PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

(43)Date of publication of application: 20.08.1996

(51)Int.CI.

G06F 11/34 G05B 19/05 G06T 7/00

(21)Application number: 07-098641

(71)Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

24.04.1995

(72)Inventor:

MASE ATSUSHI

TANIGUCHI MASAYUKI

HIRATA SHINKO HARADA TERUYUKI SHIMADA MINAKO

(30)Priority

Priority number: 06302185

Priority date: 06.12.1994

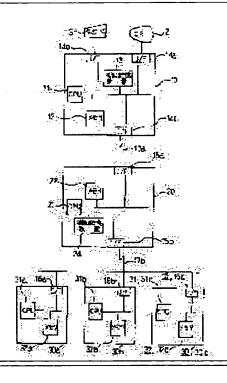
Priority country: JP

(54) METHOD FOR PROCESSING DATA

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a method for processing data for which it is not necessary to run a user application program precisely describing conditions for collecting the data of control equipment provided with a memory every time when starting a system.

CONSTITUTION: A main controller 10 prepares a monitor interval for monitoring a programmable logic controller PLC 30 for collecting data and the operating state of the PLC 30 for setting trigger conditions for starting the data collection in the file of a text format corresponding to one label name as the data collection conditions of the PLC 30. When the label name and the data collection conditions corresponding to it are received from the main controller 10, a subcontroller 20 secures the data collection conditions in the form extended on a memory 22 corresponding to the label name but when only the label name is received from the main controller 10, the data collection conditions secured in the form extended on the memory 22 are compared with the data of the PLC 30 and when the data collection conditions are established, those data are collected from the PLC 30 and transferred to the main controller 10.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

21.12.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2000 Japanese Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-212112

(43)公開日 平成8年(1996)8月20日

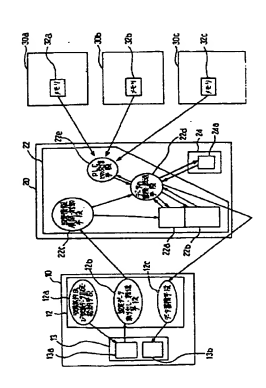
(51) Int.Cl. ⁶ G 0 6 F 11/34	識別記号 A	庁内整理番号 7313−5B	FI			ŧ	技術表示箇所
G05B 19/05			•	•			
G06T 7/00						_	•
			G 0 5 B			S	
		9061 -5H	G06F		330		
			審査請求	未請求	請求項の数8	OL	(全 31 頁)
(21) 出願番号	特顧平7 -98641		(71) 出願人	0000060	013	-	
				三菱電標	是株式会社		
(22)出願日	平成7年(1995)4月	324日	1	東京都千代田区丸の内二丁目2番3号			
			(72)発明者	間瀬 1	S		
(31)優先権主張番号	特願平6-302185			名古屋市	市北区東大曽根	可上五丁	目1071番地
(32)優先日	平6 (1994)12月6日	3	1	三菱1	電機メカトロニ	クスソフ	トウエア株
(33)優先権主張国	日本 (JP)			式会社区	内		
			(72)発明者	谷口 智	作幸		
	·			名古屋市北区東大曽根町上五丁目1071番地			
			1	三菱	電機 メカトロニ	クスソフ	ノトウエア株
				式会社	内		
			(74)代理人	弁理士	高田 守 (外4名)	
						£	発育に続く

(54) 【発明の名称】 データの処理方法

(57)【要約】

【目的】 メモリを有する制御機器のデータを収集する ための条件を細かく記述したユーザ・アプリケーション ・プログラムを、システムの起動時にその都度走らせる 必要のないデータの処理方法を得ること。

【構成】 メインコントローラ10は、データを収集するPLC30のデータ収集条件として、PLC30の状態を監視する監視間隔とデータ収集を開始するためのトリガ条件を設定するためのPLC30の動作状態とを1つのラベル名に対応させてテキスト形式のファイル43に作成し、サブコントローラ20は、メインコントローラ10からラベル名とそれに対応する前記データ収集条件をラベル名ときにはデータ収集条件をラベル名にオンコントローラ10からラベル名だけを受け取ったときにはデータ収集を開した形で確保し、メインコントローラ10へそのデータを転送する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 メインコントローラとサブコントローラ とを備え、前記メインコントローラは、データを収集す る特定の対象機器のデータ収集条件として、前記特定の 対象機器とそれに関連する複数の対象機器に対して、対 象機器の状態を監視する監視間隔とデータ収集を開始す るためのトリガ条件を設定するための対象機器の動作状 態とを1つのラベル名に対応させてテキスト形式に作成 し、前記サブコントローラは、前記メインコントローラ から前記ラベル名とそれに対応する前記データ収集条件 10 を受け取ったときには前記データ収集条件を前記ラベル 名に対応させてメモリ上に展開した形で確保し、前記メ インコントローラから前記ラベル名だけを受け取ったと きには前記メモリ上に展開した形で確保されたデータ収 集条件と前記特定の対象機器およびそれに関連する複数 の対象機器のデータとを比較し、前記データ収集条件が 成立したときには前記特定の対象機器からデータを収集 し、前記メインコントローラへそのデータを転送するこ とを特徴とするデータの処理方法。

【請求項2】 メインコントローラは対話形式によりデータを入力設定するものであって、第1の表示画面においてラベル名、このラベル名に含まれる対象機器の監視間隔、データ収集を開始するためのトリガ条件の数、およびデータを収集する特定の対象機器の数を設定し、前記第1の表示画面に続く第2の表示画面において前記トリガ条件の数に対応する前記ラベル名に含まれる対象機器とその動作状態をトリガ条件として設定し、前記第2の表示画面に続く第3の表示画面において前記データを収集する特定の対象機器の収集データサイズを設定することを特徴とする請求項1記載のデータの処理方法。

【請求項3】 メインコントローラは、サブコントローラへ転送するラベル名に対応したテキスト形式のデータ 収集条件の転送開始部に転送開始伝文を付加すると共に 転送終了部に転送終了伝文を付加し、サブコントローラ は、前記転送開始伝文を受けてから前記転送終了伝文を受けるまでの転送時間と、前記転送開始伝文と前記転送終了伝文との間に含まれるデータサイズとからデータの 転送速度を算出し、このデータ転送速度とメモリ上に展開した形で確保されたデータ収集条件のデータサイズと から、サブコントローラからメインコントローラへ収集 したデータを転送する間にサブコントローラが新しく収集するデータを格納するのに必要なメモリ領域を算出することを特徴とする請求項1記載のデータの処理方法。

転送するデータサイズを加算して算出することを特徴と する請求項 3 記載のデータの処理方法。

【請求項5】 サブコントローラは、データを収集する特定の対象機器とそれに関連する複数の対象機器の状態を所定の監視間隔で監視し、この所定の監視間隔内で成立したデータ収集を開始するためのトリガ条件の発生回数と各発生時刻の差とを求め、この各発生時刻の差を加算したものを前記発生回数で除してトリガ条件成立の発生時間の平均値を算出し、全ラベル名の数から1を減じた値を前記所定の監視間隔に乗じ、この値に前記発生時間の平均値を加算し、この加算した値を全ラベル名の数で除したものを新しい監視間隔とすることを特徴とする請求項1記載のデータの処理方法。

【請求項6】 対象機器の状態を監視する所定の監視間隔内にデータ収集を開始するためのトリガ条件が1回も成立しないときには、前記トリガ条件が初めて成立するまでの時間を測定し、全ラベル名の数から1を減じた値を前記所定の監視間隔に乗じ、この値に前記トリガ条件が初めて成立するまでの時間を加算し、この加算した値を全ラベル名の数で除したものを新しい監視間隔とすることを特徴とする請求項1記載のデータの処理方法。

【請求項7】 サブコントローラは、ラベル名に対応して特定の対象機器から収集したデータを一時的にメモリに格納し、収集された複数のラベル名に対応するデータをその容量の大きさに従ってメインコントローラに転送することを特徴とする請求項1記載のデータの処理方法。

【請求項8】 複数のメインコントローラとサブコント ローラとを備え、前記複数のメインコントローラの各々 は他のメインコントローラと区別するための識別子を有 30 し、データを収集する特定の対象機器のデータ収集条件 として、前記特定の対象機器とそれに関連する複数の対 象機器に対して、対象機器の状態を監視する監視間隔と データ収集を開始するためのトリガ条件を設定するため の対象機器の動作状態とを1つのラベル名に対応させて テキスト形式に作成し、前記サブコントローラは、前記 メインコントローラから前記ラベル名とそれに対応する 前記データ収集条件を受け取ったときには前記データ収 集条件を前記ラベル名に対応させてメモリ上に展開した 形で確保し、前記複数のメインコントローラから前記識 別子と前記ラベル名だけを受け取ったときには、前記メ モリ上に展開した形で確保されたデータ収集条件と前記 特定の対象機器およびそれに関連する複数の対象機器の データとを比較し、前記データ収集条件が成立したとき には前記特定の対象機器からデータを収集し、このデー タを前記ラベル名および前記識別子に対応してメモリ上 に一時的に格納し、前記収集されたデータに対応する識 別子とデータの転送を要求する前記複数のメインコント ローラの識別子とを比較し、一致する識別子を有するラ

前記一致する識別子を有するメインコントローラへ転送 することを特徴とするデータの処理方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、複数のプログラマブル・ロジック・コントローラ(以下、PLCという)等の記憶装置を有する制御機器が保有するデータを通信回線を介して収集、処理するデータの処理方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】図22および図23は従来例を示し、図22は従来のデータ処理装置の構成を示すブロック図、図23は従来のデータ処理方法を示すフローチャートである。図において、1は後述のPLC4や入出力装置であるCRT2やキーボード3を制御するメインコントローラ、2はCRT、3はキーボード、4はPLC、5はユーザプログラムを実行するCPU、6はPLC4から通信回線を介して収集したデータを格納したりやユーザ・アプリケーション・プログラムを展開するメモリ、7はユーザ・アプリケーション・プログラムを保存する補20助記憶装置、8aはCRT2とのインタフェース、8bはキーボード3とのインタフェース、8cはPLC4とのインタフェースである。

【0003】次に、図23のフローチャートに基づい て、従来のデータ処理装置の動作を説明する。まずステ ップS1001において、メインコントローラ1が起動 されると、メモリ6に展開されているユーザ・アプリケ ーション・プログラムがスタートする。このユーザ・ア プリケーション・プログラムは、ステップS1002に おいて、PLC4のデータを収集するためのトリガ条件 すなわちPLC4のデータの内容がデータ収集条件に一 致したかどうかを判断するためのデータを収集する。ス テップS1003において、トリガ条件が成立したかど うかをチェックし、トリガ条件が成立していない場合 は、ステップS1002へ戻りトリガ条件の成立を判断 するためのデータ収集を続ける。またトリガ条件が成立 した場合は、ステップS1004において、PLC4か ら収集対象のデータを収集する。ステップS1005に おいて、メモリ6の記憶領域が充分残っているかどうか をチェックし、もし記憶領域が充分残っているならば、 ステップS1006において、メモリ6に収集したデー タを記憶し、再びステップS1004へ戻る。またもし メモリ6の記憶領域が充分残っていないならば、ステッ プS1007において、補助記憶装置7の記憶領域が充 分残っているかどうかをチェックし、もし記憶領域が充 分残っているならば、ステップS1008において、メ モリ6に記憶されたデータを補助記憶装置7へ転送し、 再びステップS1005へ戻る。またもし補助記憶装置 7の記憶領域が充分残っていないならば、ステップS1 010へ飛んでデーターの収集を終了させる。ステップ 50

S1009においては、データ収集を終了させる信号がキーボード3等より入力されたかどうかをチェックし、もし信号が入力されていればステップS1010へ飛んでデーターの収集を終了させる。またもしデータ収集を終了させる信号が入力されていなければ、ステップS1002へ戻って最初から処理を繰り返す。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従来のデータの処理方 法では、以下に示す問題点があった。まず、メモリを有 10 するデバイス (制御装置) のデータを収集するための条 件、例えばデバイスの種類、番号および状態、データの サイズ等をユーザ・アプリケーション・プログラムで細 かく記述することが必要であり、またデータを収集する デバイスの変更が生じた場合等にはユーザ・アプリケー ション・プログラムの変更が必要となる等プログラムの 作成作業の負担が大きかった。また、データ収集システ ムを含む大きなシステム全体を起動する場合には、その 都度ユーザの手作業により、デバイスのデータを収集す るためのユーザ・アプリケーション・プログラムを起動 する必要があり面倒であった。さらに、デバイスから収 集したデータを記憶装置に蓄える場合、メモリ内の一時 格納用バッファ領域に一旦データを確保した後に、その データを記憶装置に転送しているが、メモリや記憶装置 の記憶領域に空きが無い状態でデータを記憶させるとメ モリや記憶装置内のデータが消えてしまうため、ユーザ ・アプリケーション・プログラムがそれらの記憶領域の 状態をいつもチェックしている必要があった。そして、 このことはユーザ・アプリケーション・プログラムの負 荷を重くし、システム全体の能率を低下させていた。そ して、ユーザ・アプリケーション・プログラムによりメ モリに記憶されたデータを記憶装置へ転送している場 合、データの転送中に新しく収集されたデータが入って きても、これらを格納するための領域がないため収集精 度が低下してしまっていた。

【0005】この発明はかかる問題点を解決するためになされたものであり、一度データ収集のためのプログラムをメインコントローラで起動すれば、プログラムの内容を展開した展開データが記憶装置に確保され、次回以降のシステム起動時にはすぐにデータの収集が可能となるデータの処理方法を得ることを目的としている。

【0006】また、メインコントロール側でのデータを 収集するための条件の設定を、3つの画面を用いて対話 形式で行うデータの処理方法を得ることを目的としてい る。

【0007】また、サブコントローラからメインコントローラへ収集データを転送する場合に、転送中に新しく収集されたデータを蓄積するために必要な記憶領域のサイズを算出すると共に、これを最小限にするデータの処理方法を得ることを目的としている。

【0008】また、データ収集のためのトリガ条件の成

立間隔に合わせてメモリ領域を監視する間隔を最適にして、システムの能率を向上させるデータの処理方法を得ることを目的としている。

【0009】さらに、サブコントローラからメインコントローラへ収集データを転送する場合に、転送するデータを保有する記憶装置の記憶領域が最小限になるようにデータを転送するデータの処理方法を得ることを目的としている。

【0010】そして、サブコントローラから複数のメインコントローラへ収集データを転送する場合に、所定の 10 メインコントローラへ効率良く収集データを転送するデータの処理方法を得ることを目的としている。

[0011]

【課題を解決するための手段】この発明に係わるデータ の処理方法においては、メインコントローラとサブコン トローラとを備え、前記メインコントローラは、データ を収集する特定の対象機器のデータ収集条件として、前 記特定の対象機器とそれに関連する複数の対象機器に対 して、対象機器の状態を監視する監視間隔とデータ収集 を開始するためのトリガ条件を設定するための対象機器 の動作状態とを1つのラベル名に対応させてテキスト形 式に作成し、前記サブコントローラは、前記メインコン トローラから前記ラベル名とそれに対応する前記データ 収集条件を受け取ったときには前記データ収集条件を前 記ラベル名に対応させてメモリ上に展開した形で確保 し、前記メインコントローラから前記ラベル名だけを受 け取ったときには前記メモリ上に展開した形で確保され たデータ収集条件と前記特定の対象機器およびそれに関 連する複数の対象機器のデータとを比較し、前記データ 収集条件が成立したときには前記特定の対象機器からデ ータを収集し、前記メインコントローラへそのデータを 転送するものである。

【0012】また、メインコントローラは対話形式によりデータを入力設定するするものであって、第1の表示画面においてラベル名、このラベル名に含まれる対象機器の監視間隔、データ収集を開始するためのトリガ条件の数、およびデータを収集する特定の対象機器の数を設定し、前記第1の表示画面に続く第2の表示画面において前記トリガ条件の数に対応する前記ラベル名に含まれる対象機器とその動作状態をトリガ条件として設定し、前記第2の表示画面に続く第3の表示画面において前記データを収集する特定の対象機器の収集データサイズを設定するものである。

【0013】また、メインコントローラは、サブコントローラへ転送するラベル名に対応したテキスト形式のデータ収集条件の転送開始部に転送開始伝文を付加すると共に転送終了部に転送終了伝文を付加し、サブコントローラは、前記転送開始伝文を受けてから前記転送終了伝文を受けるまでの転送時間と、前記転送開始伝文と前記転送終了伝文との間に含まれるデータサイズとからデー

タの転送速度を算出し、このデータ転送速度とメモリ上 に展開した形で確保されたデータ収集条件のデータサイ マルカス サブコントローラからメインコントローラへ

ズとから、サブコントローラからメインコントローラへ 収集したデータを転送する間にサブコントローラが新し く収集するデータを格納するのに必要なメモリ領域を算

出するものである。

【0014】また、サブコントローラが収集したデータをメインコントローラへ転送する間に、サブコントローラが新しく収集するデータを格納するのに必要なメモリ領域は、各ラベル名の収集データサイズを対象機器を監視する監視間隔で除した値を全てのラベル名の数だけ加算し、この加算した値にメインコントローラへのデータの転送時間を乗じ、この乗じた値にメインコントローラへ転送するデータサイズを加算して算出するものである。

【0015】また、サブコントローラは、データを収集する特定の対象機器とそれに関連する複数の対象機器の状態を所定の監視間隔で監視し、この所定の監視間隔内で成立したデータ収集を開始するためのトリガ条件の発生回数と各発生時刻の差とを求め、この各発生時刻の差を加算したものを前記発生回数で除してトリガ条件成立の発生時間の平均値を算出し、全ラベル名の数から1を減じた値を前記所定の監視間隔に乗じ、この値に前記発生時間の平均値を加算し、この加算した値を全ラベル名の数で除したものを新しい監視間隔とするものである。

【0016】また、対象機器の状態を監視する所定の監視間隔内にデータ収集を開始するためのトリガ条件が1回も成立しないときには、前記トリガ条件が初めて成立するまでの時間を測定し、全ラベル名の数から1を減じた値を前記所定の監視間隔に乗じ、この値に前記トリガ条件が初めて成立するまでの時間を加算し、この加算した値を全ラベル名の数で除したものを新しい監視間隔とするものである。

【0017】さらに、サブコントローラは、ラベル名に対応して特定の対象機器から収集したデータを一時的にメモリに格納し、収集された複数のラベル名に対応するデータをその容量の大きさに従ってメインコントローラに転送するものである。

【0018】そして、複数のメインコントローラとサブコントローラとを備え、前記複数のメインコントローラの各々は他のメインコントローラと区別するための識別子を有し、データを収集する特定の対象機器のデータ収集条件として、前記特定の対象機器とそれに関連する複数の対象機器に対して、対象機器の状態を監視する監視間隔とデータ収集を開始するためのトリガ条件を設定するための対象機器の動作状態とを1つのラベル名に対応させてテキスト形式に作成し、前記サブコントローラは、前記メインコントローラから前記ラベル名とそれに対応する前記データ収集条件を受け取ったときには前記データ収集条件を前記ラベル名に対応させてメモリ上に

50

30

7

展開した形で確保し、前記複数のメインコントローラから前記識別子と前記ラベル名だけを受け取ったときには、前記メモリ上に展開した形で確保されたデータ収集条件と前記特定の対象機器およびそれに関連する複数の対象機器のデータとを比較し、前記データ収集条件が成立したときには前記特定の対象機器からデータを収集し、このデータを前記ラベル名および前記識別子に対応してメモリ上に一時的に格納し、前記収集されたデータに対応する識別子とデータの転送を要求する前記複数のメインコントローラの識別子とを比較し、一致する識別子を有するラベル名に対応するデータをデータ容量の大きさに従って前記一致する識別子を有するメインコントローラへ転送するものである。

[0019]

【作用】この発明に係わるデータの処理方法において は、メインコントローラとサブコントローラとを備え、 前記メインコントローラは、データを収集する特定の対 象機器のデータ収集条件として、前記特定の対象機器と それに関連する複数の対象機器に対して、対象機器の状 熊を監視する監視間隔とデータ収集を開始するためのト リガ条件を設定するための対象機器の動作状態とを1つ のラベル名に対応させてテキスト形式に作成し、前記サ プコントローラは、前記メインコントローラから前記ラ ベル名とそれに対応する前記データ収集条件を受け取っ たときには前記データ収集条件を前記ラベル名に対応さ せてメモリ上に展開した形で確保し、前記メインコント ローラから前記ラベル名だけを受け取ったときには前記 メモリ上に展開した形で確保されたデータ収集条件と前 記特定の対象機器およびそれに関連する複数の対象機器 のデータとを比較し、前記データ収集条件が成立したと きには前記特定の対象機器からデータを収集し、前記メ インコントローラへそのデータを転送するので、サブコ ントローラはメインコントローラから受け取るデータの 内容に応じて、データ収集条件をメモリ上に展開して確 保したり、あるいはメモリ上に確保されたデータ収集条 件を参照してデータを収集しメインコントローラへ転送 したりする。

【0020】また、メインコントローラは対話形式によりデータを入力設定するものであって、第1の表示画面においてラベル名、このラベル名に含まれる対象機器の 40 監視間隔、データ収集を開始するためのトリガ条件の数、およびデータを収集する特定の対象機器の数を設定し、前記第1の表示画面に続く第2の表示画面において前記トリガ条件の数に対応する前記ラベル名に含まれる対象機器とその動作状態をトリガ条件として設定し、前記第2の表示画面に続く第3の表示画面において前記データを収集する特定の対象機器の収集データサイズを設定するので、各ラベル名に対する設定条件、各トリガ条件に対する設定条件、および各収集データに対する設定条件、および各収集データに対する設定条件の順番で、表示画面の指示に従ってデータを入力設 50

定することになる。

【0021】また、メインコントローラは、サブコントローラへ転送するラベル名に対応したテキスト形式のデータ収集条件の転送開始部に転送開始伝文を付加すると共に転送終了部に転送終了伝文を付加し、サブコントローラは、前記転送開始伝文を受けてから前記転送終了伝文を受けるまでの転送時間と、前記転送開始伝文と前記転送終了伝文との間に含まれるデータサイズとからデータの転送速度を算出し、このデータ転送速度とメモリに展開した形で確保されたデータ収集条件のデータイズとから、サブコントローラからメインコントローラが新といり、サブロータを転送する間にサブコントローラが新しく収集するデータを転納するのに必要なメモリ領域を算出するので、収集したデータの転送中に新しく収集したデータを失うことなく格納することができる。

8

【0022】また、サブコントローラが収集したデータをメインコントローラへ転送する間に、サブコントローラが新しく収集するデータを格納するのに必要なメモリ領域は、各ラベル名の収集データサイズを対象機器を監視する監視間隔で除した値を全てのラベル名の数だけ加算し、この加算した値にメインコントローラへのデータの転送時間を乗じ、この乗じた値にメインコントローラへ転送するデータサイズを加算して算出するので、収集したデータの転送時間内に収集される全ラベル名の収集データに転送するデータを加算したものとしてメモリ領域を算出することになる。

【0023】また、サブコントローラは、データを収集する特定の対象機器とそれに関連する複数の対象機器の状態を所定の監視間隔で監視し、この所定の監視間隔内で成立したデータ収集を開始するためのトリガ条件の発生回数と各発生時刻の差とを求め、この各発生時刻の差を加算したものを前記発生回数で除してトリガ条件成立の発生時間の平均値を算出し、全ラベル名の数から1を域じた値を前記所定の監視間隔に乗じ、この値に前記発生時間の平均値を加算し、この加算した値を全ラベル名の数で除したものを新しい監視間隔とするので、所定の監視間隔内にトリガ条件が成立したときには、常に監視間隔をトリガ条件成立の発生時間の平均値を用いて修正することになる。

【0024】また、対象機器の状態を監視する所定の監視間隔内にデータ収集を開始するためのトリガ条件が1回も成立しないときには、前記トリガ条件が初めて成立するまでの時間を測定し、全ラベル名の数から1を減じた値を前記所定の監視間隔に乗じ、この値に前記トリガ条件が初めて成立するまでの時間を加算し、この加算した値を全ラベル名の数で除したものを新しい監視間隔とするので、所定の監視間隔内にトリガ条件が1回も成立しないときには、監視間隔を初めてトリガ条件が成立した時間を用いて修正することになる。

0 【0025】さらに、サブコントローラは、ラベル名に

対応して特定の対象機器から収集したデータを一時的に メモリに格納し、収集された複数のラベル名に対応する データをその容量の大きさに従ってメインコントローラ に転送するので、収集されたデータを格納するのに必要 なメモリ容量を最小限にすることになる。

【0026】そして、複数のメインコントローラとサブ コントローラとを備え、前記複数のメインコントローラ の各々は他のメインコントローラと区別するための識別 子を有し、データを収集する特定の対象機器のデータ収 集条件として、前記特定の対象機器とそれに関連する複 10 数の対象機器に対して、対象機器の状態を監視する監視 間隔とデータ収集を開始するためのトリガ条件を設定す るための対象機器の動作状態とを1つのラベル名に対応 させてテキスト形式に作成し、前記サブコントローラ は、前記メインコントローラから前記ラベル名とそれに 対応する前記データ収集条件を受け取ったときには前記 データ収集条件を前記ラベル名に対応させてメモリ上に 展開した形で確保し、前記複数のメインコントローラか ら前記識別子と前記ラベル名だけを受け取ったときに は、前記メモリ上に展開した形で確保されたデータ収集 20 条件と前記特定の対象機器およびそれに関連する複数の 対象機器のデータとを比較し、前記データ収集条件が成 立したときには前記特定の対象機器からデータを収集 し、このデータを前記ラベル名および前記識別子に対応 してメモリ上に一時的に格納し、前記収集されたデータ に対応する識別子とデータの転送を要求する前記複数の メインコントローラの識別子とを比較し、一致する識別 子を有するラベル名に対応するデータをデータ容量の大 きさに従って前記一致する識別子を有するメインコント ローラへ転送するので、複数のメインコントローラの内 30 で特定のメインコントローラに対して収集データを転送 すると共に、収集されたデータを格納するのに必要なメ モリ容量を最小限にすることになる。

[0027]

【実施例】

実施例1.図1から図9を用いて、メモリを有するデバイスのデータを収集するための条件を、ユーザ・アプリケーション・プログラムで細かく記述する必要がなく、また一度データ収集のためのプログラムをメインコントローラで起動すれば、プログラムの内容を展開した展開が一夕がスタートアップデータとして記憶装置に確保に対した。図1はデータの処理装置の概略のシステム起動時にはすぐにデータの処理装置の概略のシステム解成をデータの処理装置の概略のシステム解成を示すプロック図、図2はデータの処理装置の機能を示す機能図、図3は後述のメインコントローラ10の収集条件及び収集データを設定する場合の表示画面の構成図、図5はテキスト形式で記載されたラベルファイル、図6は後述のメイン 50

コントローラ10の設定データ取り出し・転送手段12bの動作を示すフローチャート、図7は後述のサブコントローラ20の設定情報展開・起動手段22cの動作を示すフローチャート、図8は後述のサブコントローラ20のデータの蓄積・転送手段22dの動作を示すフローチャート、図9は後述のテキスト形式のラベルファイル43をメモリ上に展開した展開データである。図において、従来例と同一符号は同一または相当部分を示す。

10

【0028】図1において、10は収集条件及びデータ の定義付けおよび後述のサブコントローラ20からの収 集データを蓄積するメインコントローラ、11はメイン コントローラ10のCPU、12はメインコントローラ 10のメモリ、13はメインコントローラ10の補助記 憶装置、14aはCRT2とのインターフェース、14 bはキーボード3とのインターフェース、14cは後述 のサブコントローラ20とのインターフェース、15a はメインコントローラ10とのインターフェース、15 bは後述のPLC30とのインターフェース、16、1 6 a 、 1 6 b 、 1 6 c はそれぞれ後述のPLC 3 0 、 3 O a 、 3 O b 、 3 O c とのインターフェース、1 7 a お よび17bはローカルエリアネットワークなどの通信回 線、20は後述のPLC30のデータを収集するサブコ ントローラ、21はサブコントローラ20のCPU、2 2はサブコントローラ20のメモリ、24はサブコント ローラ20の補助記憶装置、30、30a、30b、3 0 cはPLC、31、31a31b、31cはそれぞれ PLC30, 30a, 30b, 30cのCPU, 32, 32a、32b、32cはそれぞれPLC30、30 a、30b、30cのメモリである。

【0029】また、図2、図4、図5および図9におい て、12aはメモリ12内に設けられたプログラム等の データ収集条件設定手段、ファイル作成手段およびファ イル格納手段の機能を有する収集条件及び収集データ設 定・格納手段、12bはメモリ12内に設けられたプロ グラム等のファイル転送手段および伝文付加転送手段の 機能を有する設定データ取り出し・転送手段、12cは メモリ12内に設けられたプログラム等のデータ蓄積手 段、13aは補助記憶装置13内の収集条件及び収集デ ータ設定のためのデータ格納領域、13bは補助記憶装 置13内のPLCからの収集データの蓄積領域、22a はメモリ22内の収集条件及び収集データ設定のための データの展開領域、22bはメモリ22内のPLCから の収集データの一時格納領域、22cはメモリ22内に 設けられたプログラム等の展開データ作成手段の機能を 有する設定惰報展開・起動手段、22 dはメモリ22内 に設けられたプログラム等のデータ収集条件比較手段、 データ収集手段、収集データ蓄積手段、格納領域算出手 段、条件成立時刻格納手段、優先度情報格納手段、優先 度データ転送手段および要求元情報格納手段の機能を有 するデータの蓄積・転送手段、22eはメモリ22内に

設けられたプログラム等のPLCとの交信手段、24a は不揮発性の記憶手段である補助記憶装置24内の収集 条件及び収集データ設定のための展開されたデータの格 納領域、40はメインコントローラ10に接続されたC RT2上の収集条件及び収集データ設定をするための第 1の表示画面であるメイン表示画面、41はメインコン トローラ10に接続されたCRT2上の第2の表示画面 であるトリガ条件を設定する画面、41a、41b、4 1 c はそれぞれトリガ条件1、トリガ条件2、トリガ条 件3を設定する画面、42はメインコントローラ10に 接続されたCRT2上の第3の表示画面である収集デー タを設定する画面、42a、42bはそれぞれ収集デー タ1、収集データ2を設定する画面、43はテキスト形 式のラベルファイル、44はメモリ上に展開された展開 データである。

【0030】次に、動作について説明する。まず、図2 を参照して概略の動作を説明する。オペレータがキーボ ード3より収集条件及び収集データ設定のためのデー タ、例えば後で詳述する図4に示すデータ、を入力す る。そしてメインコントローラ10の収集条件及び収集 20 データ設定・格納手段12aが、これらのデータをデー タファイル、例えば後で詳述する図5に示すテキスト形 式のラベルファイル43、の形式で、収集条件及び収集 データ設定のためのデータ格納領域13aへ格納する。 次に設定データ取り出し・転送手段12bが、収集条件 及び収集データ設定のためのデータ格納領域13aから テキスト形式のラベルファイル43を読みだし、サブコ ントローラ20のメモリ22内の設定情報展開・起動手 段22cへ転送する。そして設定情報展開・起動手段2 2 c はこれを使用時に参照し易い形式に並び換え、すな わちメモリ上に展開し、例えば後で詳述する図9に示す 展開データ44に変換して、収集条件及び収集データ設 定のためのデータの展開領域22aに確保する。

【0031】その後、データの蓄積・転送手段22は は、収集条件及び収集データ設定のためのデータの展開 領域22aに確保されている展開データ44を参照し、 PLCとの交信手段22eが入手した対応するPLC3 0のメモリ32のデータと比較することにより、トリガ 条件が成立したかどうかをチェックする。そして、トリ ガ条件が成立した場合には、収集条件及び収集データ設 40 定のためのデータの展開領域22aに確保されている展 開データ44を参照しながら、PLCとの交信手段22 eを用いて、PLC30のメモリ32に確保されている データを収集し、PLCからの収集データの一時格納領 域22bに蓄積する。この時、PLCからの収集データ の一時格納領域22bへのデータの蓄積はその領域の先 頭から順番に行なうが、その領域が満杯になったとき は、データの蓄積・転送手段22dはメインコントロー ラ10のデータ蓄積手段12cへ満杯通知を出し、PL

12

データをメインコントローラ10のPLCからの収集デ ータの蓄積領域13bへ転送する。

【0032】次に、メインコントローラ10の収集条件 及び収集データ設定・格納手段12aの動作を、図3~ 図5を用いて詳細に説明する。図3に示すフローチャー トのステップS100において、オペレータがキーボー ド3からメインコントローラ10を起動する。ステップ S101において、CRT2の画面には図4に示す収集 条件及び収集データを設定するためのメイン表示画面 4 Oが表示される。まず、ステップS102において、収 集条件及び収集データ設定・格納手段12aのキーとな るラベル名を入力する。これは収集条件及び収集データ 設定を定義付ける看板の役割を果たすもので、図4のメ イン表示画面40では「TOSOSAGYOU」であ る。ステップS103において、トリガ監視間隔を入力 する。これは図4のメイン表示画面40では「100」 である。次にステップS104において、トリガ監視間 隔がゼロでないかどうかをチェックし、ゼロの場合はト リガ条件はないものと判断して、ステップS106にお いて、予め決められた間隔でデータの収集を行なうため のインターバル間隔を設定し、ステップ S 1 1 5 へ飛 ぶ。またゼロでない場合はステップS105において、 トリガ数を入力する。これは図4のメイン表示画面40 では、トリガ監視間隔が指定されたために、インターバ ル間隔は「0」でトリガ数は「3」である。

【0033】トリガ条件がある場合は、ステップS10 7において、CRT2の画面にはメイン表示画面40に 代わって、まずトリガ条件1を設定する画面41aが表 示される。そしてステップS108において、データを 収集すべきPLCの局番を設定する。これは図4のトリ ガ条件1を設定する画面41aでは「1」である。ステ ップS109において、デバイスタイプを設定する。こ れは図4のトリガ条件1を設定する画面41aでは

「D」である。ステップS110において、デバイスN oを設定する。これは図4のトリガ条件1を設定する画 面41aでは「1」である。ステップS111におい て、デバイス状態を設定する。これは図4のトリガ条件 1を設定する画面41aでは「=2」であり、このデバ イスが「2」に等しくなったときにトリガ条件1が成立 することを意味している。そしてステップS112にお いて、トリガ数を1つ減算し、ステップS113におい て、図4のメイン表示画面40で設定したトリガ数がゼ ロになったかどうかをチェックする。

【0034】ここで設定したトリガ数がゼロになってい なければ、ステップS107に戻って第2番目のトリガ 条件2を設定する画面41bが表示され、トリガ条件2 についてトリガ条件1の場合と同様にステップS108 ~ステップS111まで設定を行なう。さらにトリガ条 件3についても同様である。ここで、トリガ条件1の意 Cからの収集データの一時格納領域22bに蓄積された 50 味するところは、PLC局番1のデバイスタイプDの番

号1の値が2になったときにトリガ条件が成立するとい うものである。また、トリガ条件2の意味するところは PLC局番2のデバイスタイプWの番号0の値が5未満 になったときに、そしてトリガ条件3の意味するところ はPLC局番3のデバイスタイプDの番号10の値が2 以上になったときに、それぞれトリガ条件が成立すると いうものである。

【0035】またトリガ数がゼロになれば、CRT2の 画面は図4のメイン表示画面40に戻り、ステップS1 14において、トリガ条件の組合せを設定する。これは 10 図4のメイン表示画面40では「1and2、or3」 であり、トリガ条件1と2の両者が成立するかまたはト リガ条件3が成立するときにトリガ条件が成立すること を意味する。次にステップS115において、アクセス データ数を設定する。これは図4のメイン表示画面40 では「2」である。

【0036】次に、ステップS116においてCRT2 上に収集データ1を設定する画面42aが表示され、ス テップS117において、データを収集すべきPLCの 局番を設定する。これは図4の収集データ1を設定する 画面42aでは「1」である。そして、ステップS11 8において、デバイスタイプを設定する。これは図4の 収集データ1を設定する画面42aでは「W」である。 ステップS119において、このデバイスはデバイスタ イプWの内で何番目のデバイスより始まるかを指定する 先頭デバイスNoを設定する。これは図4の収集データ 1を設定する画面42aでは「100」である。ステッ プS120において、データのサイズを設定する。これ は図4の収集データ1を設定する画面42aでは「2」 である。次にステップS121において、アクセスデー 30 タ数を1つ減算し、ステップS122において、図4の メイン表示画面40で設定したアクセスデータ数がゼロ になったかどうかをチェックする。

【0037】ここで設定したアクセスデータ数がゼロに なっていなければ、ステップS116に戻って第2番目 の収集データ2を設定する画面42bが表示され、収集 データ2について収集データ1の場合と同様にステップ S117~ステップS120まで設定を行なう。ここ で、収集データ1の意味するところはPLC局番1のデ バイスタイプWの先頭デバイスNoが100のところか 40 ら2 [byte] 分のデータを収集するという意味であ る。また、収集データ2の意味するところはPLC局番 2のデバイスタイプDの先頭デバイスNoが30のとこ ろから4 [byte]分のデータを収集するという意味

【0038】また設定したアクセスデータ数がゼロにな れば、収集条件及び収集データ設定・格納手段12 a は、ステップS123において、設定した収集条件及び 収集データ設定のためのデータを図5に示すテキスト形 式のラベルファイル43として、メインコントローラ1 0の補助記憶装置13内の収集条件及び収集データ設定 のためのデータ格納領域13aへ格納する。そしてステ ップS124において、データの設定を終了し入力画面 が消去される。

14

【0039】ここで、図5に示すテキスト形式のラベル ファイル43の内容は、図4に示す収集条件及び収集デ ータを設定するための表示画面からの設定データと設定 順に一対一に対応している。また、テキスト形式のラベ ルファイル43に記載された「USTART」は、図4 において、画面41cでトリガ条件3の設定が終了した 後にメイン表示画面40で組合せを設定するために、メ イン表示画面40へ戻ることを意味する。そして、「U END」はメイン表示画面40での設定が終了して収集 データを設定する画面42へ移ることを意味する。

【0040】次に、メインコントローラ10の設定デー タ取り出し・転送手段12bの動作を図6に示すフロー チャートを用いて詳細に説明する。まず、ステップS2 00において、オペレータがキーボード3からラベル名 だけを入力してメインコントローラ10を起動すると、 ステップS201において、設定データ取り出し・転送 手段12bは補助記憶装置13内の収集条件及び収集デ ータ設定のためのデータ格納領域13aからテキスト形 式のラベルファイル43を取り出す。ステップS202 において、テキスト形式のラベルファイル43またはラ ベル名だけを設定情報展開・起動手段22cへ転送す る。そして、ステップS203において、設定情報展開 ・起動手段22cを実行待機状態にし、ステップS20 4において、終了する。

【0041】一方、サブコントローラ20の設定情報展 開・起動手段22cの動作を図7に示すフローチャート を用いて詳細に説明する。これはサブコントローラ20 が起動されるとステップS300において、自動起動さ れ、メインコントローラ10の設定データ取り出し・転 送手段12トにより実行待機状態となっている。ステッ プS301において、設定データ取り出し・転送手段1 2 b から転送されてくるデータがテキスト形式のラベル ファイル43かどうかをチェックする。

【0042】ここで、転送されてくるデータがテキスト 形式のラベルファイル43のときは、ステップS302 において、サブコントローラ20のメモリ22内に収集 条件及び収集データ設定のためのデータの展開領域22 aを確保する。次にステップS303において、収集条 件及び収集データ設定のためのデータの展開領域22a 上に、テキスト形式のラベルファイル43から図9に示 す展開データ44の形式に展開する。そしてステップS 301に戻り、次の転送データを待つ。このように、メ インコントローラ10から転送されてくる複数のテキス ト形式のラベルファイルに対して同様の処理を行ない、 ラベル名に対応した展開データを収集条件及び収集デー 50 夕設定のためのデータの展開領域22a上に複数確保す

る。

【0043】また、転送されてくるデータがテキスト形式のラベルファイル43ではなくラベル名のときは、既に展開データ44が収集条件及び収集データ設定のためのデータの展開領域22aに存在することを意味するので、ステップS304において、設定情報展開・起動手段22cはデータの蓄積・転送手段22dを起動し、さらにデータの蓄箱・転送手段22dはPLCとの交信手段22eを起励して、PLC30のメモリ32のデータを収集させる。そしてステップS301に戻り次の転送 10 データを待つ。

【0044】ところで、収集条件及び収集データ設定の ためのデータの展開領域22a上に展開された展開デー タ44について、図9を参照して、図5に示すテキスト 形式のラベルファイル43の内容と対応させながら詳細 に説明する。ラベル名は「TOSOSAGYOU」で、 その内容を示すデータが0~3Cバイトの領域に展開さ れている。すなわち0~2パイトにはトリガ監視間隔 「100」、2~4パイトにはインターパル間隔 「0」、4~6バイトにはトリガ数「3」、6~8バイ トには局番「1」、8~Aパイトにはデバイスタイプ 「D」、A~CバイトにはデバイスNo「1」、C~1 0パイトにはデバイス状態「=2」、10~12パイト には局番「2」、12~14バイトにはデバイスタイプ 「W」、 $14\sim16$ バイトにはデバイスNo「0」、16~1Aバイトにはデバイス状態「<5」、1A~1C バイトには局番「3」、1C~1Eバイトにはデバイス タイプ「D」、 $1E\sim20$ バイトにはデバイスNo 「10」、20~24バイトにはデバイス状態「>=2」、 24~26バイトには組合せ数「2」、26~2Aバイ トには組合せ「land2、or3」、2A~2Cバイ トにはアクセスデータ数「2」、2C~2Eバイトには 局番「1」、2E~30バイトにはデバイスタイプ 「W」、30~32パイトには先頭デバイスNo「10 01、32~34バイトにはサイズ「2」、34~36 バイトには局番「2」、36~38バイトにはデバイス タイプ「D」、38~3Aバイトには先頭デバイスNo 「30」、3A~3Cバイトにはサイズ「4」、がそれ

【0045】次に、サブコントローラ20のデータの蓄租・転送手段22dの助作を、図8に示すフローチャートを用いて詳細に説明する。まずステップS400において、データの蓄積・転送手段22dは設定情報展開・起動手段22cにより起動される。ステップS401において、データの蓄積・転送手段22dは設定情報展開・起動手段22cからラベル名、例えば「TOSOSAGYOU」、を受け取り、そのラベル名に対応した展開データ44の内容をメモリ22内の収集条件及び収集データ設定のためのデータの展開領域22aから読み取

ぞれテキスト形式のラベルファイル43から展開されて

格納されている。

16

る。ステップS402において、展開データ44の内容を参照してPLCからの収集データの一時格納領域22 bをメモリ22上へ確保する。ステップS403において、図4に示した収集条件に従い、PLCとの交信手段22eを用いてトリガ条件の成立をチェックするためのデータをPLC30のメモリ32から収集する。そしてステップS404において、トリガ条件が成立したかどうかをチェックする。

【0046】ここで、トリガ条件が成立しない場合には ステップS403へ戻る。また、トリガ条件が成立した 場合には、ステップS405において、PLCからの収 集データの一時格納領域22bに空き領域があるかどう かをチェックする。空き領域がない場合には、ステップ S406において、収集したデータをメインコントロー ラ10のPLCからの収集データの蓄積領域13bへ転 送して空き領域を確保し、ステップS407において、 PLCから収集したデータをPLCからの収集データの 一時格納領域226へ蓄積する。また、空き領域がある 場合には、ステップS407に飛んでPLCから収集し たデータをPLCからの収集データの一時格納領域22 bへ蓄積する。そして、ステップS408において、設 定情報展開・起動手段22cから終了指令が来たかどう かチェックし、終了指令が来ていなければステップS4 03へ戻る。また、終了指令が来ていればステップ S4 09において、終了する。

【0047】次に、サブコントローラ20の補助記憶装 置24内に設けられた収集条件及び収集データ設定のた めの展開されたデータの格納領域24 a の機能について 説明する。まず、メインコントローラ10の設定データ 取り出し・転送手段12bが、テキスト形式のラベルフ ァイル43をサブコントローラ20の設定情報展開・起 動手段22cへ転送する。そして、設定情報展開・起動 手段22cは、これをメモリ上で展開して展開データ4 4に変換し、収集条件及び収集データ設定のためのデー タの展開領域22aに確保する。次に、データの蓄積・ 転送手段22 dは、収集条件及び収集データ設定のため のデータの展開領域22aに確保された複数のラベル名 に対応した展開データ44を、収集条件及び収集データ 設定のための展開されたデータの格納領域24aに転送 し格納する。そしてこれらの展開データ44は、停電な どで電源が遮断された場合においても、失われないよう に記憶されている。

【0048】そこで、一度収集条件及び収集データ設定のための展開されたデータの格納領域24aに複数のラベル名に対応した展開データ44が確保された後に、システムを起動する場合について説明する。オペレータがキーボード3からラベル名を入力すると、メインコントローラ10からそのラベル名がサブコントローラ20の設定情報展開・起動手段22cへ送られ、設定情報展開・起動手段22cはデータの蓄積・転送手段22dを起

50

動する。データの蓄積・転送手段22dは、収集条件及び収集データ設定のためのデータの展開領域22aに対応するラベル名の展開データ44が存在するかどうかをチェックする。そして、存在しない場合には、収集条件及び収集データ設定のための展開データの格納領域24aから、対応するラベル名の展開データ44を収集条件及び収集データ設定のためのデータの展開領域22aに転送する。また、対応するラベル名の展開データ44が存在する場合には、その展開データ44の内容をそこから読み取る。

【0049】その後、データの蓄積・転送手段22dは、展開データ44の内容を参照してPLCからの収集データの一時格納領域22bをメモリ22上へ確保し、図4に示した収集条件に従いPLCとの交信手段22eを用いてトリガ条件の成立をチェックするためのデータをPLC30のメモリ32から収集する。そしてトリガ条件が成立した場合には、PLCからの収集データの一時格納領域22bに空き領域があるかどうかをチェックし、空き領域がない場合には、収集したデータをメインコントローラ10のPLCからの収集データの蓄積領域2013bへ転送して空き領域を確保し、PLCから収集したデータをPLCからの収集データの一時格納領域22bへ蓄積する。また、空き領域がある場合には、PLCから収集したデータをPLCからの収集データの一時格納領域22bへ蓄積する。

【0050】以上説明したように、データ収集の対象であるPLC30のメモリ32に蓄積されているデータを収集する場合の収集条件および収集データの設定を定義付けるデータを、ラベル名というキーワードでグループ化し、予めテキスト形式のラベルファイル43としてメモリに複数記憶させておくために、実際にシステムを起動してPLC30のメモリ32からデータを収集する際には、ラベル名を指定するだけでデータを収集できる。このように、従来例に比較して、システムが収集するデータの対象を変更する毎に、収集条件および収集データの設定のためのデータをキーボード3から入力する必要がなく、システムの可動能率を向上させることができる。

【0051】また、収集条件および収集データの設定のためのデータを変更する場合には、図4に示すデータの 40 設定表示画面の指示に従ってデータを入力すればよく、簡単にトリガ条件および収集データ条件を変更できて、開発工数やメンテナンス工数の低減が図れる。

【0052】さらに、収集条件および収集データの設定を行なうメインコントローラ10とPLC30と交信してデータを収集するサブコントローラ20とを役割分担させたために、メインコントローラ10の負荷が軽減でき、さらに複数のサブコントローラ20を1つのメインコントローラ10が制御する大規模なシステムも簡単に構築できる。

18

【0053】そして、サブコントローラ20の補助記憶装置24内の収集条件及び収集データ設定のための展開されたデータの格納領域24aにラベル名に対応した展開データ44を蓄積しておき、システムの起動時には、ラベル名を指定するだけでこれらの蓄積されたデータをスタートアップデータとして、PLC30のメモリ32からデータを収集するすることができるので、システムの起動からデータ収集の開始までの時間を大幅に短縮することができる。また、収集条件及び収集データ設定のための展開されたデータの格納領域24aに格納されたこれらの展開データ44は、停電などで電源が遮断された場合においても失われない利点がある。

【0054】実施例2. 図5、および図9から図13を用いて、1つの記憶装置から他の記憶装置へ収集データを転送する場合に、転送するデータを保有する記憶装置において、転送中に新しく収集されたデータを蓄積するための記憶領域のサイズを最小限にするデータの処理装置の発明の一実施例を説明する。図10はデータの転送速度測定手段22fの動作を示すフローチャート、図12はPLCからの収集データの一時格納領域22bにおける収集データの構成図、図13はデータの蓄積・転送手段22dの収集データの蓄積動作を示すフローチャートである。図において、同一符号は同一または相当部分を示し、22fはサブコントローラ20のメモリ22内に設けられたプログラム等のデータの転送速度測定手段である。

【0055】次に、図10および図11を参照してデータの転送速度測定手段22fの動作を説明する。まず、システムが起動されると、メインコントローラ10の設定データ取り出し・転送手段12bは、補助記憶装置13内の収集条件及び収集データ設定のためのデータ格納領域13aからテキスト形式のラベルファイル43を読み出し、転送開始伝文と転送終了伝文との間にこのテキスト形式のラベルファイル43を挟んで、サブコントローラ20のメモリ22内のデータの転送速度測定手段22fへ転送する。

【0056】そこで、データの転送速度測定手段22fは、図11に示すフローチャートに従って動作する。まず、ステップS500において、データの転送速度測定手段22fが起動されると、メインコントローラ10の設定データ取り出し・転送手段12bからの転送データを待つ待機状態になる。ステップS501において、この転送データが転送開始伝文のどうかをチェックする。転送データが転送開始伝文の場合には、ステップS502において、転送開始の時刻を取得しステップS502において、転送開始の時刻を取得しステップS501へ戻る。また、転送データが転送開始伝文でない場合には、ステップS503において、転送データがデキスト形式のラベルファイル43の場合は、データがテキスト形式のラベルファイル43の場合は、

ステップS504において、これをメモリ22内のバッファ領域(図示せず)に格納しステップS501へ戻る。また、転送データがテキスト形式のラベルファイル43でない場合は、ステップS505において、転送データが転送終了伝文かどうかをチェックする。

【0057】ここで、転送データが転送終了伝文の場合には、ステップS506において、転送終了の時刻を取得する。そして、ステップS507において、転送の開始から終了の間に転送されたテキスト形式のラベルファイル43のデータのサイズを取得し、ステップS508において、データのサイズと転送時間とから転送速度を算出しステップS501へ戻る。また、転送データが転送終了伝文でなくラベル名等のデータ収集開始指示の場合は、設定情報展開・起動手段22cを用いて収集条件及び収集データ設定のためのデータの展開領域22a上に、テキスト形式のラベルファイル43を展開データ44の形式に展開する。そして、ステップS510において、データの蓄積・転送手段22dを起動して終了する。

【0058】次に、上述のデータの転送速度測定手段2 2 f が得たデータに基づいて、いま、データを蓄積する ための記憶領域のサイズを算出する方法について説明す る。データの転送速度測定手段22fで算出したデータ の転送速度をV [バイト/秒] とすると、サブコントロ ーラ20のメモリ22内のPLCからの収集データの一 時格納領域22bに必要なサイズは、PLCからの収集 データの一時格納領域22bに蓄積されたデータのサイ ズS[バイト]に加えて、これを転送する間に収集され るPLCのデータを蓄積する領域が必要となる。ここ で、ラベル名の数をNとして、ラベルn (1≦n≦N) に定義されているトリガ監視間隔をTn [秒] とする と、S/V [秒] の間にラベルnのトリガ条件は最大で (S/V)/Tn回成立する。そして、ラベルnに定義 されている収集データの情報から得られる収集データサ イズをDn [バイト]、例えば図4に示す収集データ1 の2 [バイト] と収集データ2の4 [バイト] を合計し た6 [バイト]、とすると、ラベルnの収集データDn [バイト]を蓄積するに必要なサイズは、最大でS・D n/(V·Tn) [バイト]となる。従って、N個のラ ベル名に対して必要なPLCからの収集データの一時格 納領域 2 2 bのサイズM [バイト] は、以下の(1)式 にて算出する。

[0059]

【数1】

$$M = S + \frac{S}{V} \cdot \sum_{n=1}^{N} \left(\frac{Dn}{Tn} \right)$$
 (1)

20

視間隔Tn、収集データサイズDnを、またPLCからの収集データの一時格納領域22bから、そこに蓄積されているデータのサイズSを得る。そして、データの転送速度別定手段22fよりデータの転送速度Vを得て、上述の(1)式を用いて必要なサイズMを算出し、メモリ22内にPLCからの収集データの一時格納領域22bとして必要なサイズMを確保する。

【0061】次に、データの蓄積・転送手段22dの収集データの蓄積動作を図12および図13を参照して説明する。図12において、(イ)点はデータの蓄積が開始された位置、(ロ)点は現在の蓄積ポインターの位置であり、(イ)点から(ロ)点までの間にデータサイズSのデータが蓄積されている。また、全蓄積領域は上述の方法で確保されたデータサイズMであり、Smaxはデータの蓄積に使用する領域の最大値である。

【0062】図13に示すフローチャートにおいて、デ ータの蓄積・転送手段22dはステップS600で起動 されと、ステップS601において、PLCとの交信手 段22eを用いてPLC30のメモリ32からデータを 収集し、図12に示すように、新しく収集されたデータ サイズS1のデータを(ロ)点から既に蓄積されている データサイズSのデータに続けて蓄積する。ステップS 602において、データサイズSとデータサイズS1と の合計がSmaxを越えるかどうかをチェックする。S maxを越えていない場合は、ステップS605へ飛ん で新しく収集されたデータを図12の(ロ)点から蓄積 する。また、Smaxを越える場合は、ステップS60 3において、メインコントローラ10のデータ蓄積手段 12cを用いて、補助記憶装置13内のPLCからの収 30 集データの蓄稽領域13トにデータを転送する。そし て、ステップS604において、ポインターを移動して 図12の(ロ)点をデータの蓄積開始位置に変更し、ス テップS605において、新しく収集されたデータを図 12の(ロ)点から蓄積する。次に、ステップS606 において、新しく蓄積されたデータのサイズ分だけ蓄積 ポインターを移動させる。そして、ステップS607に おいて、設定情報展開・起動手段22cから終了指令が 来たかどうかチェックして、終了指令が来ていなければ ステップS601へ戻ってデータの収集を続け、また終 40 了指令が来れば、ステップS608においてデータの収 集を終了する。

【0063】以上説明したように、オペレータがPLC30からのデータの収集を開始するときに、メインコン ホローラ10の設定データ取り出し・転送手段12bからサブコントローラ20に転送されるテキスト形式のラベルファイル43の前後にそれぞれ転送開始伝文と転送終了伝文を挿入して、データの転送速度測定手段22f へ転送する。そして、このデータの転送速度測定手段22fが、これらのデータからデータの転送速度Vを算出し、かつデータの蓄積・転送手段22dがこのデータの

30

転送速度 V と、展開データ44より得たトリガ監視間隔 T n、収集データサイズ D n と、さらに P L C からの収集データの一時格納領域 2 2 b から得た蓄積されているデータのサイズ S を用いて、(1)式から P L C からの収集データの一時格納領域 2 2 b として必要なサイズ M を算出して、メモリ 2 2 内にその領域を確保するので、サブコントローラ 2 0 の P L C からの収集データの蓄積領域 1 3 b に転送している最中に収集された P L C 3 0 からのデータを失うことなく、かつ P L C からの収集データの一時格納領域 2 2 b として必要十分な領域を確保することができる。

【0064】実施例3. 図5、図9、図14および図1 5を用いて、データ収集のためのトリガ条件の成立間隔 に合わせてメモリ領域を監視する間隔を最適にして、シ ステムの能率を向上させるデータの処理装置に関するこ の発明の一実施例を説明する。特開平5-205074 には、情報処理システムのデータ収集方式として、監視 対象機器より通信コントローラを介してあるデータ収集 間隔でデータを収集し、測定タイマーを用いてある一定 測定時間の間のデータの状態変化を計数し、この計数結 果とある一定測定時間をデータ収集間隔で割った値とを 比較する。この結果によりデータ収集間隔から任意の一 定時間を増減して、状態変化数とある一定測定時間をデ 一タ収集間隔で割った値とが等しくなるようにすること が開示されている。しかし、この方式ではどれだけデー タ収集間隔がずれたかを算出して、現在のデータ収集間 隔と大きくずれていれば大きく修正し、小さくずれてい れば小さく修正するという最適なデータ収集間隔の修正 ができない欠点がある。

【0065】図14はデータ処理装置の機能を示す機能 図、図15は後述の収集データの蓄積領域監視手段22 gの動作を示すフローチャートである。図において、実 施例1の図2と同一符号は同一または相当部分を示し、 22gはPLCからの収集データの一時格納領域22b を監視するプログラム等の監視手段および監視間隔算出 手段の機能を有する収集データの蓄積領域監視手段、1 22はトリガ条件成立時刻格納領域、122aは今回の 監視間隔内で最初に成立したトリガ条件の成立時刻を格 納する領域、1226は今回の監視間隔内で第2番目に 40 成立したトリガ条件の成立時刻を格納する領域、122 c は今回の監視間隔内で最後に成立したトリガ条件の成 立時刻を格納する領域であり、年、月、日、時、分、 秒、ミリ秒の値がそれぞれバイナリ形式で格納されてい る。また、図14では格納領域として3つの領域だけが 記載されているが、実際には監視間隔中に成立したトリ ガ数 (m+1) 個に対応する時刻を格納できる格納領域 を有している。

【0066】次に、動作について説明する。サブコント

ローラ20の設定情報展開・起動手段22cは、メインコントローラ10の設定データ取り出し・転送手段12bからテキスト形式のラベルファイル43を得て、これを収集条件及び収集データ設定のためのデータの展開領域22a上において展開データ44の形に展開する。そして、データの蓄積・転送手段22dは、この展開データ44を参照し、PLCとの交信手段22eが収集したPLC30のメモリ32のデータと比較することにより、トリガ条件が成立したかどうかをチェックする。こで、トリガ条件が成立していれば、トリガ条件成立時

刻格納領域122ヘトリガ条件が成立した時刻を順次格

22

納する。 【0067】そこで、収集データの蓄積領域監視手段2 2gは、図15に示すフローチャートのステップS70 0 において起動された後、一定時間間隔、例えば最初は 最小監視間隔とし100ms等、を選んで動作させる。 次に、ステップS701において、メモリ22内のPL Cからの収集データの一時格納領域22bの残されてい る領域に、メモリ22内に補助的に設けられたパッファ 領域(図示せず)に蓄積されているPLC30のメモリ 3 2 からの収集データの内最大のデータサイズのデータ が格納できるかどうかをチェックする。ここで、格納で きる場合は、ステップS703に飛ぶ。また、格納でき ない場合は、ステップS702において、データの蓄積 ・転送手段22dを用いてPLCからの収集データの一 時格納領域22bの収集データをメインコントローラ1 0へ転送する。そして、ステップS703において、ト リガ条件成立時刻格納領域122に格納されているデー タを全てミリ秒単位に変換する。次に、ステップS70 4において、ミリ秒単位に変換されたトリガ条件成立時 刻データから、t1=2番目に成立したトリガ条件の成 立時刻一最初に成立したトリガ条件の成立時刻、 t 2 = 3番目に成立したトリガ条件の成立時刻-2番目に成立 したトリガ条件の成立時刻、・・・、tm=(m+1) 番目に成立したトリガ条件の成立時刻ーm番目に成立し たトリガ条件の成立時刻として各時間差を求め、それら の平均の時間差として、(t1+t2+・・・+tm) /tmを算出する。そして、ステップS705におい て、後述する(2)式または(3)式により次の新しい 監視間隔を求め、ステップS701に戻って新しい監視 間隔で上述の動作を繰り返す。

【0068】さて、現在の監視間隔は現在実行中のデータ収集を行なっているラベル数個分の平均値であるとみなすと、トリガ条件の成立時刻の時間差を考慮に入れた新しい監視間隔は次のように求められる。

(ア) 現在の監視間隔 (p) 内にトリガ条件が1つでも 成立したとき、

[0069]

【数2】

$$PP = \left(\left(\sum_{i=1}^{m} t_{i} \right) / m + P \times (n-1) \right) / n$$
 (2)

【0070】(イ)現在の監視間隔(p)内にトリガ条 *1として、 件が1つも成立しないとき、初めてトリガ条件が成立す [0071] るまで監視を続け、そのトリガ条件が成立した時間をt* 【数3】 $PP = (t_1 + P \times (n-1))/n$ (3)

【0072】ここで、ti=i番目に成立した時刻と (i-1)番目に成立した時刻との差、p=現在の監視 間隔、n=現在データ収集を行なっているラベル数、m =監視間隔中に成立したトリガ数、pp=新しい監視間 隔である。

【0073】以上説明したように、上述の(2)式また は(3)式により最適な監視間隔ppを求め、この監視 間隔ppでPLCからの収集データの一時格納領域22 bを監視することにより、トリガ条件の成立間隔が短い ときには頻繁にメモリ領域のチェックを行ない、またト リガ条件の成立間隔が長いときには監視間隔を長くして チェックの頻度を減らすので、収集データの蓄積領域監 視手段22gがPLCからの収集データの一時格納領域 22bを余分にチェックするのを防止でき、収集データ の蓄積領域監視手段22gの負担を最小限に抑えること ができてシステム全体の効率を向上させることができ

【0074】実施例4. 図9および図16から図21を 用いて、1つの記憶装置から他の記憶装置へ収集したデ ータを転送する場合に、転送するデータを保有する記憶 装置の記憶容量が最小限になるようにデータを転送する データの処理装置に関するこの発明の一実施例を説明す る。図16はデータの処理装置の概略のシステム構成を 示すプロック図、図17はデータの処理装置の機能を示 す機能図、図18は優先度情報テーブルの内容を示すテ ーブル構成図、図19は要求元テーブルの内容を示すテ ーブル構成図、図20はデータの蓄積・転送手段22d のデータ収集の開始及び終了処理の動作を示すフローチ ャート、図21はデータの蓄積・転送手段22dの収集 データの取得処理の動作を示すフローチャートである。 【0075】図において、実施例1の図1および図2と 同一符号は同一または相当部分を示し、110、110 a、110bは複数のメインコントローラ、120はサ ブコントローラ、12dはデータ収集のためのユーザア プリケーション・プログラム等の要求元情報転送手段の 機能を有するデータ収集ユーザアプリケーション手段、 22hは後述の優先度情報テーブル45のデータを蓄積 する優先度情報テーブルデータ格納領域、22iは後述 の要求元テーブル46のデータを蓄積する要求テーブル データ格納領域、45は優先度情報テーブル、45aは ラベル名を格納する領域、45bはデータを収集する要 10 求を出したメインコントローラ110の識別子を格納す る領域、45cはサブコントローラ120のPLCから の収集データの一時格納領域22bで蓄積した収集デー タの容量を格納する領域、46は要求元テーブル、46 a はデータを収集する要求を出したメインコントローラ 110の識別子を格納する領域である。

24

【0076】次に、動作について説明する。オペレータ からの要求手順は、一般に、まずデータ収集の開始要求 を出し、次に収集データの取得要求を出し、そしてデー タ収集の終了要求を出すものである。そこで、まずデー タの蓄積・転送手段22 dのデータ収集の開始及び終了 処理の動作を、図20に示すフローチャートを参照して 説明する。まず、ステップS800において、メインコ ントローラ110のデータ収集ユーザアプリケーション 手段12 dが、データの収集を開始させるために、サブ コントローラ120の設定情報展開・起動手段22cに 対してデータ収集を行ないたいラベル名を転送する。そ して、設定情報展開・起動手段22cによって起動され たデータの蓄積・転送手段22dは、引数としてデータ 収集の開始及び終了要求を出したメインコントローラ1 10の識別子、例えばメインコントローラ110aの場 合は、図18および図19の識別子を格納する領域45 bおよび46aに示す「A」など、およびラベル名、例 えば図18のラベル名を格納する領域45aに示す「T OSOSAGYOU」などを受け取る。

【0077】次に、ステップS801において、データ の蓄積・転送手段22dは、収集条件及び収集データ設 定のためのデータの展開領域22aに格納されている図 9に示す展開データ44の内容を参照して、優先度情報 テーブル45に1データ分すなわち1列分の領域を確保 し、既に格納されているデータの後に付け加える。そし て、ステップS802において、優先度情報テーブル4 5のラベル名を格納する領域45 a に引数として受け取 ったラベル名を、識別子を格納する領域45bに引数と … して受け取ったメインコントローラ110の識別子を格 納し、収集データの容量を格納する領域 4 5 c をクリア する。次に、ステップS803において、PLCとの交 信手段22eを用いて、トリガ条件をチェックするため のPLC30のメモリ32内のデータを収集する。そし て、ステップS804においてトリガ条件が成立したか 50 どうかをチェックする。トリガ条件が成立しない場合に

は、ステップS803へ戻る。また、トリガ条件が成立した場合には、展開データ44のデータの収集条件に従って、PLCとの交信手段22eを用いてPLC30のメモリ32内のデータを収集する。次に、ステップS806において、ラベル毎に蓄積した収集データの容量を収集データの容量を格納する領域45cへ格納する。

【0078】次に、ステップS807において、PLC から収集したデータをPLCからの収集データの一時格納領域22bに確保する。そして、ステップS808において、設定情報展開・起動手段22cから終了指令が来たかどうかチェックし、終了指令が来ていなければステップS803へ戻る。また、終了指令が来ていればステップS809において、終了する。

【0079】次に、データの蓄積・転送手段22dの収集データの取得処理の動作を、図21に示すフローチャートを参照して説明する。まず、ステップS900において、メインコントローラ110のデータ収集ユーザアプリケーション手段12dが、サブコントローラ120の設定情報展開・起動手段22cに対してデータ取得要求を転送する。そして、設定情報展開・起動手段22cによって起動されたデータの蓄積・転送手段22dは、引数としてデータ取得要求を出したメインコントローラ110aの場合は、図18および図19の識別子を格納する領域45bおよび46aに示す「A」などを受け取る。

【0080】そして、ステップS901において、デー タの蓄積・転送手段22dは、要求元テーブル46の識 別子を格納する領域46aに、引数として受け取ったメ インコントローラ110の識別子を格納する。このと き、複数のメインコントローラ110から収集データの 取得要求が同時にあった場合は、識別子を格納する領域 46 a にはこれら全てのメインコントローラ110の識 別子を格納する。次に、ステップS902において、優 先度情報テーブル45の識別子を格納する領域45 b に 格納されている要求元メインコントローラ110と同一 の識別子が要求元テーブル46の識別子を格納する領域 4 6 a に格納されている要求元メインコントローラ 1 1 0のデータだけを対象として優先順位を付ける。そし て、優先順位は、優先度情報テーブル45の収集データ の容量を格納する領域45cに格納されている収集デー 40 タの容量の大きい順として定め、まず収集データの容量 の一番大きいデータに対応するラベル名のPLCからの 収集データの一時格納領域22bに格納されている収集 データを、メインコントローラ110のデータ蓄積手段 12cを介して、補助記憶装置13内のPLCからの収 集データの蓄積領域13bへ転送する。

【0081】 次に、ステップS903において、優先度情報テーブル45から収集データの転送が完了したラベル名に対応するデータを削除し、ステップS904において、要求元テーブル46の識別子を格納する領域46

aから対応する要求元メインコントローラ110の識別子を削除する。さらに、ステップS905において、要求元テーブル46の識別子を格納する領域46aのデータが全て無くなったかどうかをチェックする。ここで、データが残っていれば、ステップS902へ戻って収集データの転送処理を繰り返す。また、データが全て無くなっていれば、ステップS906において、収集データ

26

【0082】以上説明したように、収集データの容量の大きいデータから優先してメインコントローラ110へデータを転送するので、収集データを蓄積して転送するサブコントローラ120のメモリ22の領域を効率良く使用することができる。

[0083]

20

の取得処理を終了する。

【発明の効果】この発明は、以上説明したように構成されているので、以下に記載される様な効果を奏する。

【0084】メインコントローラとサブコントローラと を備え、前記メインコントローラは、データを収集する 特定の対象機器のデータ収集条件として、前記特定の対 象機器とそれに関連する複数の対象機器に対して、対象 機器の状態を監視する監視間隔とデータ収集を開始する ためのトリガ条件を設定するための対象機器の動作状態 とを1つのラベル名に対応させてテキスト形式に作成 し、前記サブコントローラは、前記メインコントローラ から前記ラベル名とそれに対応する前記データ収集条件 を受け取ったときには前記データ収集条件を前記ラベル 名に対応させてメモリ上に展開した形で確保し、前記メ インコントローラから前記ラベル名だけを受け取ったと きには前記メモリ上に展開した形で確保されたデータ収 集条件と前記特定の対象機器およびそれに関連する複数 の対象機器のデータとを比較し、前記データ収集条件が 成立したときには前記特定の対象機器からデータを収集 し、前記メインコントローラへそのデータを転送するの で、サブコントローラはメインコントローラから受け取 るデータの内容に応じて、データ収集条件をメモリ上に 展開して確保したり、あるいはメモリ上に確保されたデ ータ収集条件を参照してデータを収集しメインコントロ ーラへ転送したりすることになり、データを収集する際 にはラベル名を指定するだけでよく、システムの可働率 を向上させる効果がある。

【0085】また、メインコントローラは対話形式によりデータを入力設定するものであって、第1の表示画面においてラベル名、このラベル名に含まれる対象機器の監視間隔、データ収集を開始するためのトリガ条件の数、およびデータを収集する特定の対象機器の数を設定し、前記第1の表示画面に続く第2の表示画面において前記トリガ条件の数に対応する前記ラベル名に含まれる対象機器とその動作状態をトリガ条件として設定し、前記第2の表示画面に続く第3の表示画面において前記データを収集する特定の対象機器の収集データサイズを設

定するので、各ラベル名に対する設定条件、各トリガ条件に対する設定条件、および各収集データに対する設定条件の順番で、表示画面の指示に従ってデータを入力設定することになり、3つの表示画面で設定するデータの種類を各表示画面に対応付けて割付ることができ、データ入力の誤設定が少なくなるという効果がある。

【0086】また、メインコントローラは、サブコント ローラへ転送するラベル名に対応したテキスト形式のデ ータ収集条件の転送開始部に転送開始伝文を付加すると 共に転送終了部に転送終了伝文を付加し、サブコントロ 10 ーラは、前記転送開始伝文を受けてから前記転送終了伝 文を受けるまでの転送時間と、前記転送開始伝文と前記 転送終了伝文との間に含まれるデータサイズとからデー タの転送速度を算出し、このデータ転送速度とメモリ上 に展開した形で確保されたデータ収集条件のデータサイ ズとから、サブコントローラからメインコントローラへ 収集したデータを転送する間にサブコントローラが新し く収集するデータを格納するのに必要なメモリ領域を算 出するので、収集したデータの転送中に新しく収集した データを失うことなく格納することができることにな り、必要でかつ十分なメモリ領域を確保することができ る効果がある。

【0087】また、サブコントローラが収集したデータをメインコントローラへ転送する間に、サブコントローラが新しく収集するデータを格納するのに必要なメモリ領域は、各ラベル名の収集データサイズを対象機器を監視する監視間隔で除した値を全てのラベル名の数だけ加算し、この加算した値にメインコントローラへのデータの転送時間を乗じ、この乗じた値にメインコントローラへ転送するデータサイズを加算して算出するので、収集にたデータの転送時間内に収集される全ラベル名の収集データに転送するデータを加算したものとしてメモリ領域を算出することになり、データの転送時間やサイズ、びを算出することになり、データの転送時間やサイズ、びを算出することになり、データの転送時間やサイズ、びをでがかけて、必要でかつ十分なメモリ領域を確保することができる効果がある。

【0088】また、サブコントローラは、データを収集する特定の対象機器とそれに関連する複数の対象機器の状態を所定の監視間隔で監視し、この所定の監視間隔内で成立したデータ収集を開始するためのトリガ条件の発生回数と各発生時刻の差とを求め、この各発生時刻の発生時間の平均値を算出し、全ラベル名の数から1ををがにた値を前記所定の監視間隔に乗じ、この値に前記発生時間の平均値を加算した値を全ラベル名の数で除した値を前記所定の監視間隔とするので、所定の監視間隔やトリガ条件が成立したときには、常に監視間隔をトリガ条件成立の発生時間の平均値を用いて修正することになり、所定の監視間隔内にトリガ条件が成立したときにおいて、データ収集条件の成立間隔に合わせ

28 て監視間隔を変化できてシステムの効率を向上させる効 果がある。

【0089】また、対象機器の状態を監視する所定の監視間隔内にデータ収集を開始するためのトリガ条件が1回も成立しないときには、前記トリガ条件が初めて成立するまでの時間を測定し、全ラベル名の数から1を減じた値を前記所定の監視間隔に乗じ、この値に前記トリガ条件が初めて成立するまでの時間を加算し、この加算した値を全ラベル名の数で除したものを新しい監視間隔とするので、所定の監視間隔内にトリガ条件が1回も成立しないときには、監視間隔を初めてトリガ条件が成立した時間を用いて修正することになり、所定の監視間隔内にデータ収集を開始するためのトリガ条件が1回も成立しないときでも、データ収集条件の成立間隔に合わせて監視間隔を変化できてシステムの効率を向上させる効果がある。

【0090】さらに、サブコントローラは、ラベル名に対応して特定の対象機器から収集したデータを一時的にメモリに格納し、収集された複数のラベル名に対応するデータをその容量の大きさに従ってメインコントローラに転送するので、収集されたデータを格納するのに必要なメモリ容量を最小限にすることになり、サブコントローラのメモリ領域を効率良く使用できる効果がある。

【0091】そして、複数のメインコントローラとサブ コントローラとを備え、前記複数のメインコントローラ の各々は他のメインコントローラと区別するための識別 子を有し、データを収集する特定の対象機器のデータ収 集条件として、前記特定の対象機器とそれに関連する複 数の対象機器に対して、対象機器の状態を監視する監視 間隔とデータ収集を開始するためのトリガ条件を設定す るための対象機器の動作状態とを1つのラベル名に対応 させてテキスト形式に作成し、前記サブコントローラ は、前記メインコントローラから前記ラベル名とそれに 対応する前記データ収集条件を受け取ったときには前記 データ収集条件を前記ラベル名に対応させてメモリ上に 展開した形で確保し、前記複数のメインコントローラか ら前記識別子と前記ラベル名だけを受け取ったときに は、前記メモリ上に展開した形で確保されたデータ収集 条件と前記特定の対象機器およびそれに関連する複数の 対象機器のデータとを比較し、前記データ収集条件が成 立したときには前記特定の対象機器からデータを収集 し、このデータを前記ラベル名および前記識別子に対応 してメモリ上に一時的に格納し、前記収集されたデータ。 に対応する識別子とデータの転送を要求する前記複数の メインコントローラの識別子とを比較し、一致する識別 子を有するラベル名に対応するデータをデータ容量の大 きさに従って前記一致する識別子を有するメインコント ローラへ転送するので、複数のメインコントローラの内 で特定のメインコントローラに対して収集データを転送 すると共に、収集されたデータを格納するのに必要なメ

モリ容量を最小限にすることになり、サブコントローラ のメモリ領域を効率良く使用できる効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の実施例1によるデータの処理装置の概略のシステム構成を示すブロック図である。

【図2】 この発明の実施例1によるデータの処理装置の機能を示す機能図である。

【図3】 この発明の実施例1によるメインコントロー ラ10の収集条件及び収集データ設定・格納手段12a の動作を示すフローチャートである。

【図4】 この発明の実施例1による収集条件及び収集 データを設定する場合の表示画面の構成図である。

【図5】 この発明の実施例1、2、3によるテキスト形式で記載されたラベルファイルである。

【図6】 この発明の実施例1によるメインコントロー ラ10の設定データ取り出し・転送手段12bの動作を 示すフローチャートである。

【図7】 この発明の実施例1によるサブコントローラ 20の設定情報展開・起動手段22cの動作を示すフロ ーチャートである。

【図8】 この発明の実施例1によるサブコントローラ20のデータの蓄積・転送手段22dの動作を示すフローチャートである。

【図9】 この発明の実施例1、2、3、4によるテキスト形式のラベルファイル43をメモリ上に展開した展開データである。

【図10】 この発明の実施例2によるデータの処理装置の機能を示す機能図である。

【図11】 この発明の実施例2によるデータの転送速度測定手段22fの動作を示すフローチャートである。

【図12】 この発明の実施例2によるPLCからの収集データの一時格納領域22bにおける収集データの構成図である。

【図13】 この発明の実施例2によるデータの蓄積・ 転送手段22dの収集データの蓄積動作を示すフローチ ャートである。

【図14】 この発明の実施例3によるデータ処理装置の機能を示す機能図である。

30

【図15】 この発明の実施例3による収集データの蓄積領域監視手段22gの動作を示すフローチャートである。

【図16】 この発明の実施例4によるデータの処理装置の概略のシステム構成を示すブロック図である。

【図17】 この発明の実施例4によるデータの処理装 10 置の機能を示す機能図である。

【図18】 この発明の実施例4による優先度情報テーブルの内容を示すテーブル構成図である。

【図19】 この発明の実施例4による要求元テーブルの内容を示すテーブル構成図である。

【図20】 この発明の実施例4によるデータの蓄積・転送手段22dのデータ収集の開始及び終了処理の動作を示すフローチャートである。

【図21】 この発明の実施例4によるデータの蓄積・ 転送手段22dの収集データの取得処理の動作を示すフ 20 ローチャートである。

【図22】 従来のデータ処理装置の構成を示すブロック図である。

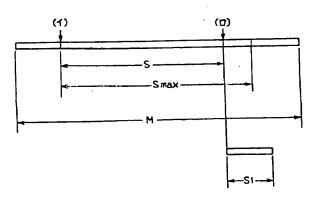
【図23】 従来のデータ処理方法を示すフローチャートである。

【符号の説明】

10、110 メインコントローラ、12a データ収集条件設定手段、12b 設定データ取り出し・転送手段、12d データ収集ユーザアプリケーション手段、20、120 サブコントローラ、22c 設定情報展30 開・起動手段、22d データの蓄積・転送手段、24補助記憶装置、22f データの転送速度測定手段、

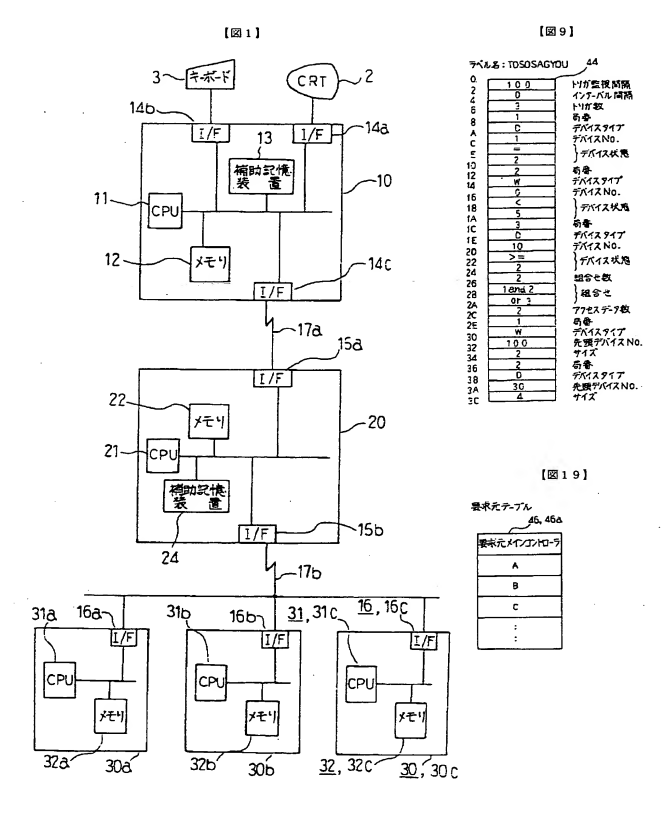
22g 収集データの蓄積領域監視手段、30 PL C、40メイン表示画面、41 トリガ条件を設定する 画面、42 収集データを設定する画面、43 テキス ト形式のラベルファイル、44 展開データ。

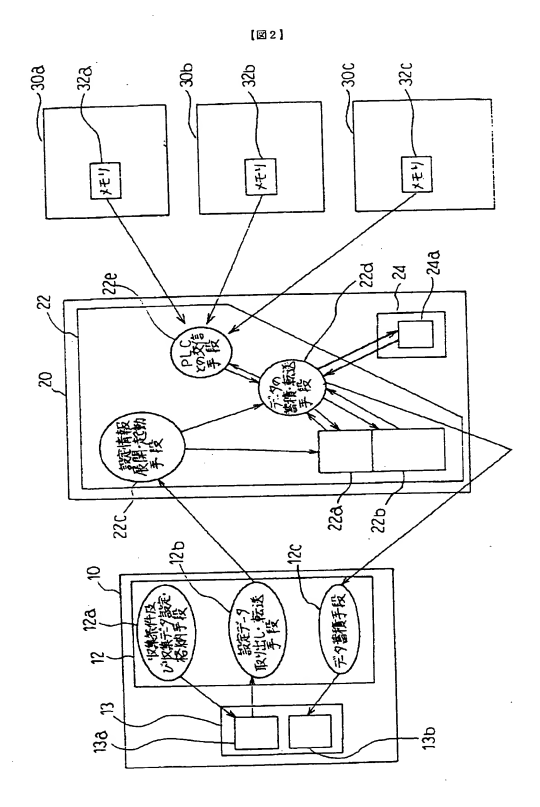
【図12】



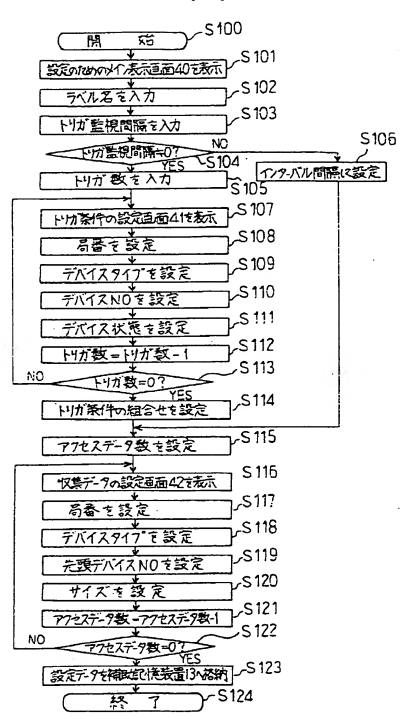
[図18]

を先度情報ラーブル 45a	45b	45c	<u>45</u>
ラベル名	要がついフルローラ	データ収集容量	
TOSOSAGYOU	Α	500	
HANSOU	В	1000	
KONPOU	с	50	
:	:	:	

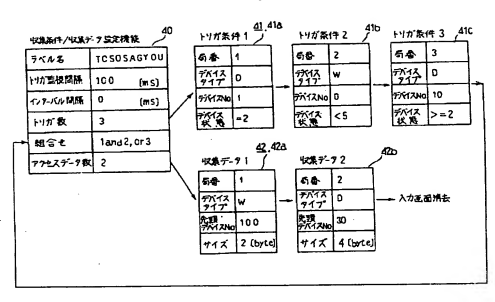


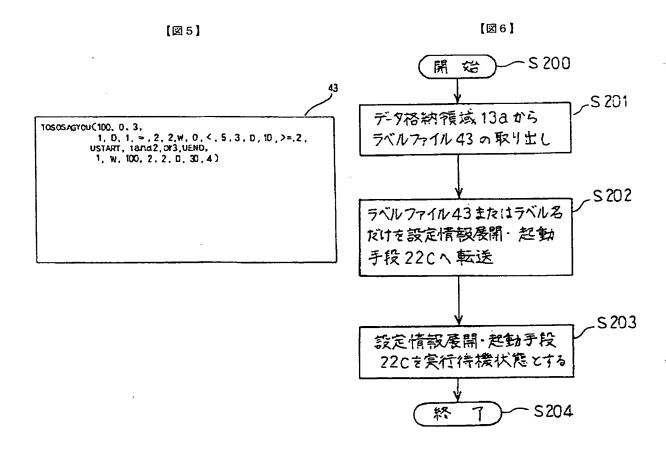




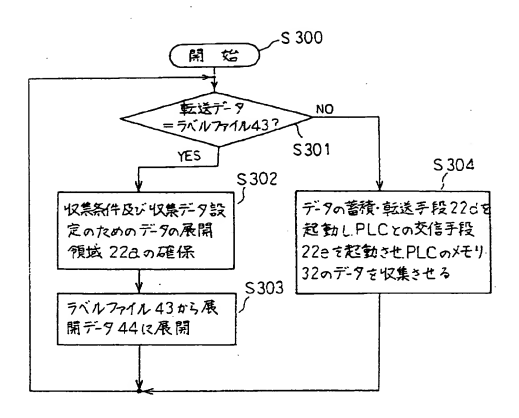


【図4】

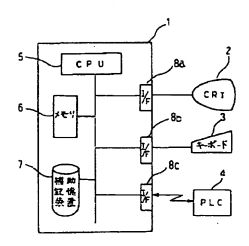


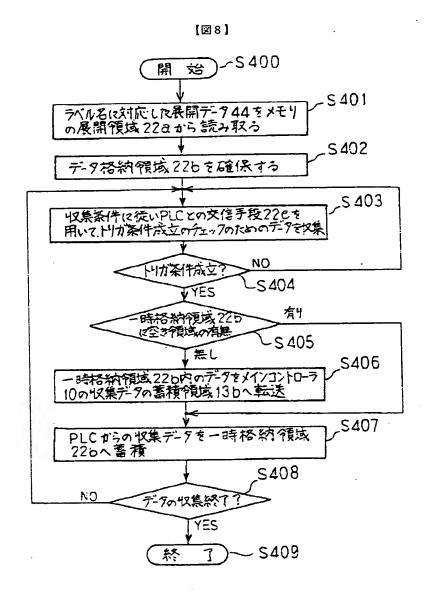


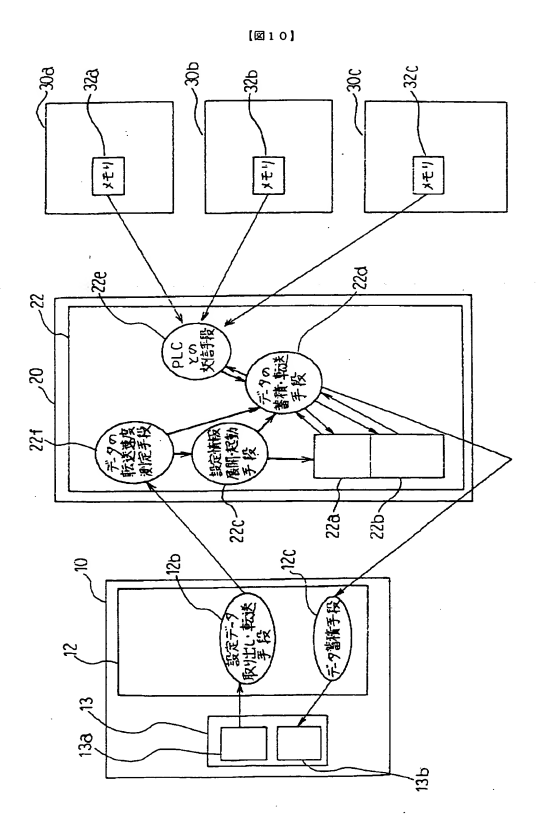
【図7】



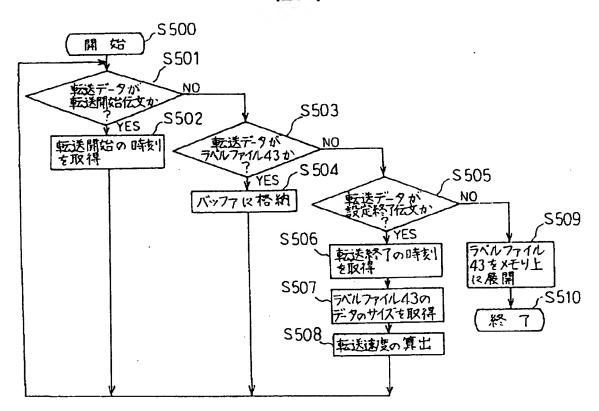
【図22】



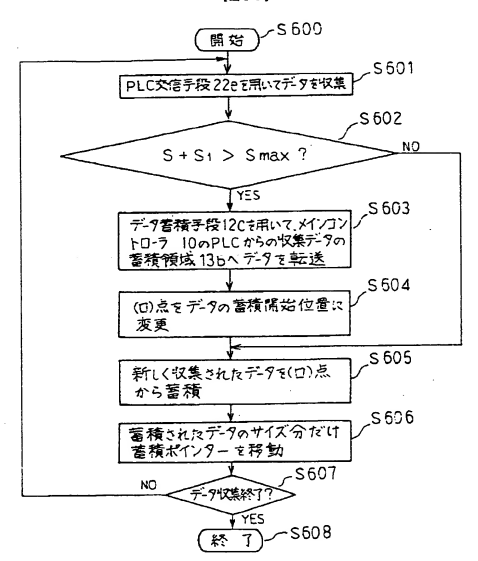


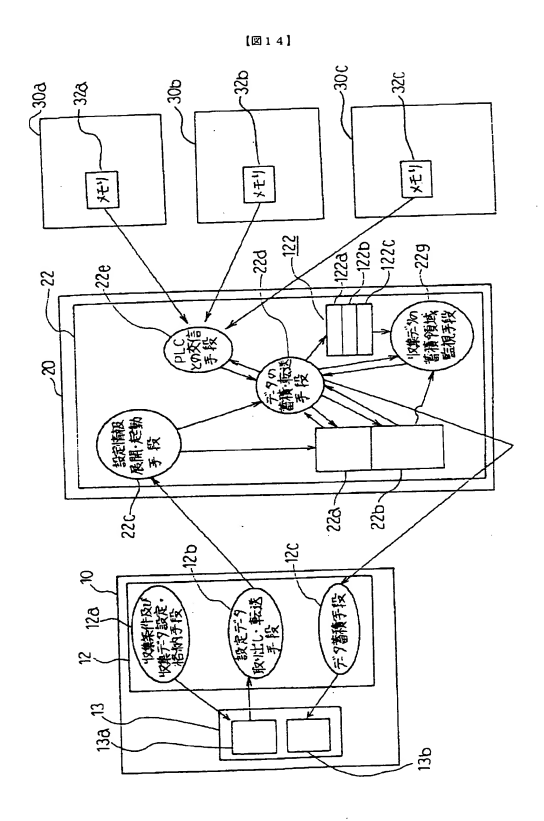


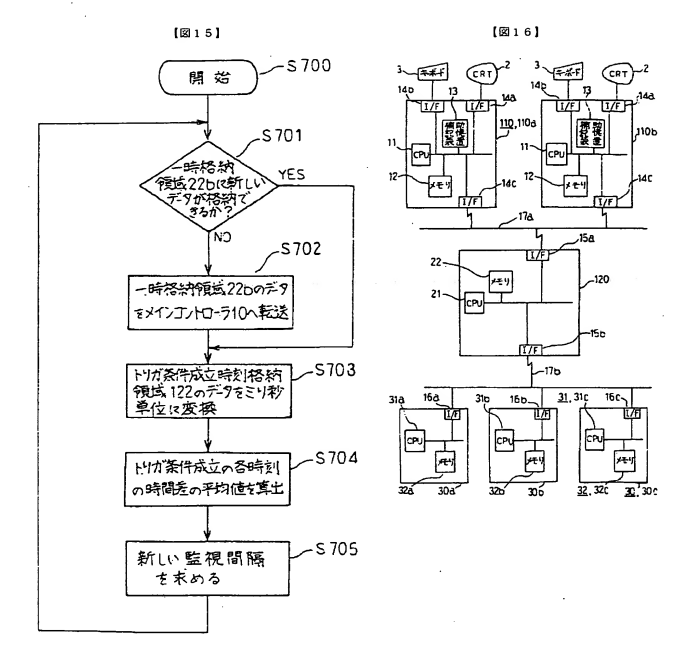
[図11]

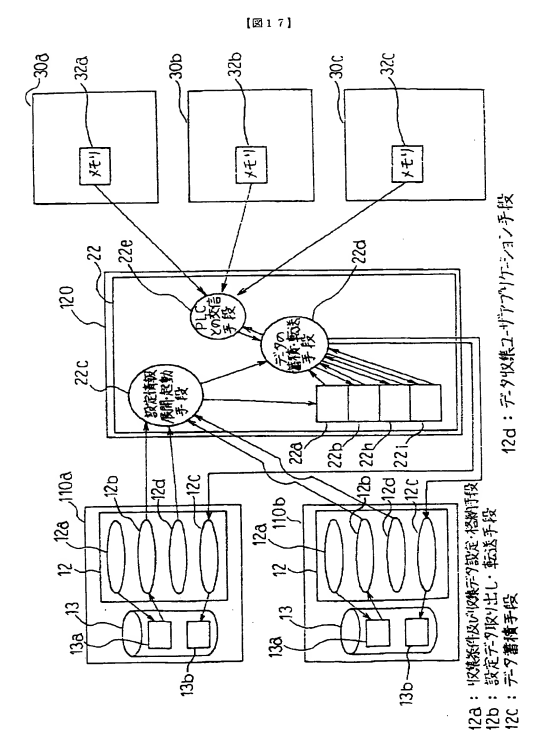


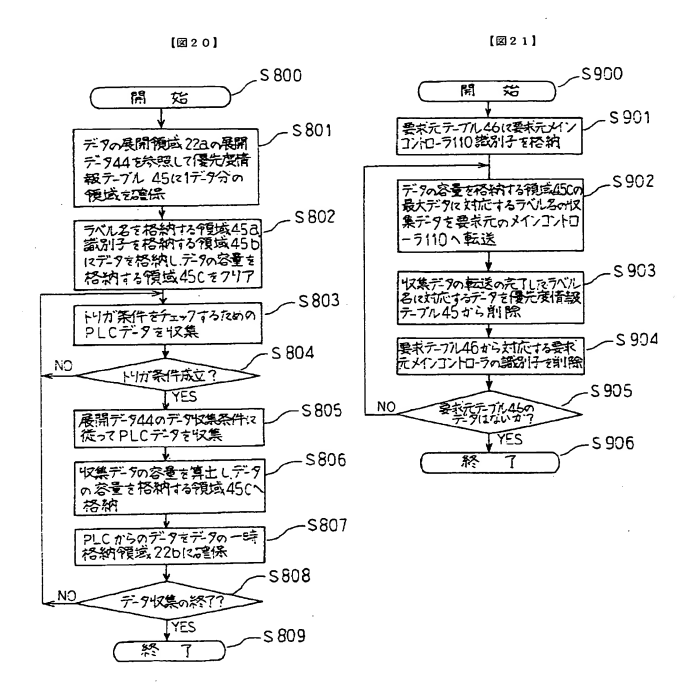


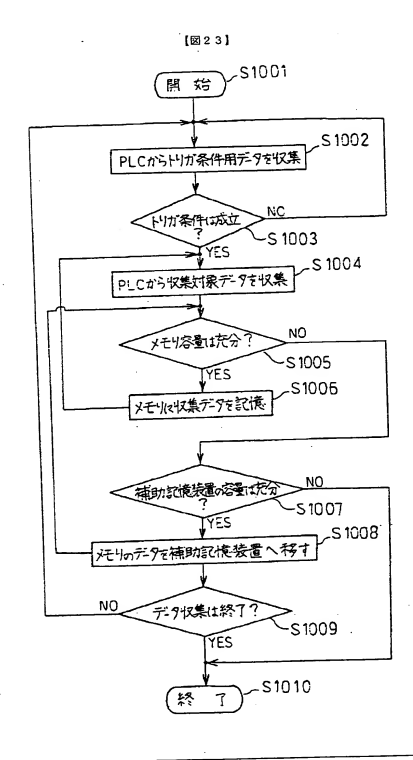












フロントページの続き

(72)発明者 平田 真弘

名古屋市北区東大曽根町上五丁目1071番地 三菱電機メカトロニクスソフトウエア株 式会社内

(72)発明者 原田 輝之

名古屋市北区東大曽根町上五丁目1071番地 三菱電機メカトロニクスソフトウエア株 式会社内 (72) 発明者 島田 水菜子

名古屋市北区東大曽根町上五丁目1071番地 三菱電機メカトロニクスソフトウエア株 式会社内

THIS PAGE BLANK (USPTO)